

Abeilles-coucous connues ou suspectées : comme pour l'espèce précédente, l'abeille-coucou la plus citée est *Nomada flavoguttata*, bien connue de la Manche et notamment des marges du havre de Regnéville.

Habitat et plantes visitées : cette abeille bivoltine a une longue période de vol. Elle fréquente surtout les milieux ouverts où elle se montre polylectique.

Manche : il est très probable que cette abeille sera découverte en beaucoup d'autres endroits car elle n'est pas très exigeante.

ALI	ALI & PSA	27 juillet 2018	Tourville-sur-Sienne, marais de Tourville	Bord de roselière	1f
-----	-----------	-----------------	---	-------------------	----

Ces deux découvertes portent à 54 le nombre d'*Andrena* de la Manche alors que les abeilles recensées sont désormais au nombre de 273.

**Alain LIVORY**

---

## Un crabe peu fréquent : *Xantho hydrophilus* (Herbst, 1790)

par Yves Canonne (YCA) et Alain Livory (ALI)

YCA

Comme pour la majorité des pêcheurs à pied et c'est mon cas, l'essentiel d'une bonne marée à homards est d'explorer un maximum de *houoles*\*, de sonder un nombre incalculable de failles, de lever pléthore de cailloux, quitte à avoir pris une bonne suée sur le coup et avoir, par la suite, le dos *minchi*\* trois jours durant. Peu importe et si pas bredouille : mayonnaise, décapodes et blanc sec retapent un bonhomme ! Donc, lors de mes pérégrinations, entre Barneville et Portbail, face à Jersey, en cette marée de 107, ce mardi 22 janvier 2019, je sortis d'une anfractuosité un petit crabe que je n'avais pas eu l'occasion de rencontrer d'ordinaire. Moitié crabe vert, moitié pince de tourteau, moitié étrille, pas très beau, pas très moche... salto arrière et



*Xantho hydrophilus*

le voici emprisonné derrière les barreaux d'osier de ma hotte... Google s'occupera plus tard de la détermination.

De retour à la maison, je pris quelques clichés de mon crabe qui, une fois passé l'arme à gauche, fut mis dans la barquette en plastique, elle-même posée à côté de la cafetière et qui nous sert pour les épiluchures.

J'envoyai quelque temps après (l'identification via l'informatique ayant ses limites) les photos de ma trouvaille à Alain LIVORY (j'avais de vagues souvenirs, sur de vagues études, à propos de vagues décapodes de la Manche)... sans doute une banalité, bref on verra bien. La réponse à mes interrogations ne tarda pas : « il s'agit d'un Xanthidae : *Xantho incisus*. Je n'ai jamais vu ce crabe sur nos côtes, seulement aux îles Scilly ! C'est une très belle trouvaille car à ma connaissance le dernier contact manchot remonte à 1988 à Siouville-Hague. Mais je reconnais que je ne suis plus en contact avec les spécialistes. Pour le moment laisse-le au frigo, je te réponds plus tard, Alain ».

À ce jour, monsieur Xantho, car c'est un mâle, est toujours au frais, dans son petit sac congèle, à côté des yaourts et des plaquettes de beurre...

## Deux mots normands

\*houole : nom féminin. Cavité, par exemple dans les rochers du bord de mer dans lesquels on peut trouver des crustacés.

\*minchi : brisé en mille morceaux, cassé, abîmé.

## ALI

Voilà deux décennies, j'avais fait le point sur les crustacés décapodes observés sur les côtes de la Manche et ses eaux périphériques. Le premier volet de ce travail était consacré aux crabes et je renvoie le lecteur à cet article paru dans *L'Argiope* 18-19 en 1998. Comme j'ai un peu délaissé la faune marine depuis cette époque, j'ai préféré contacter M. Pierre NOËL du Muséum, non seulement pour avoir confirmation de l'identité du *Xantho*, mais pour m'enquérir d'une éventuelle évolution de son statut. La réponse du spécialiste indique qu'il s'agit bien de *Xantho incisus* mais ce crabe s'appelle maintenant *Xantho hydrophilus* (Herbst, 1790), la paternité de sa description ayant été retirée à LEACH (1814) au profit de HERBST. Ce décapode est encore commun sur la côte nord de la Bretagne mais, précise P. NOËL, « comme son cousin le *Xantho pilipes* (et de nombreuses autres espèces) il a sa limite nord-est de distribution au niveau du Cotentin. Il remonte très haut sur les côtes ouest des îles Britanniques mais il est complètement absent de la Mer du Nord et de la Manche-Est orientale et centrale. » Selon NOËL, ses populations doivent fluctuer selon la rigueur ou la clémence des hivers. En fait, sur nos côtes de la Manche, son statut ne semble pas avoir évolué et sa présence reste exceptionnelle dans la zone de balancement des marées. En 1998, je citais quelques signalements dans les îles (dont un de Chausey en 1978) et un seul contact bien avéré sur la côte Ouest, à Siouville-Hague en 1988. Aucune autre capture sur notre littoral n'est parvenue à ma connaissance et la trouvaille de notre ami Yves CANONNE prend toute sa valeur. J'invite les pêcheurs à pied à être plus attentifs aux espèces qui leur paraissent inhabituelles, notamment à l'occasion des grands coefficients de marée.

---

### Référence

---

A. LIVORY 1998. Crabes de la Manche : le point des connaissances. *L'Argiope* 18-19 : 18-64.

Cet article a été publié dans notre revue *L'Argiope* que nous éditons à raison de 3 numéros par an, dont un double.



C'est un bulletin trimestriel qui publie en priorité le résultat de recherches naturalistes dans le département de la Manche, mais aussi des articles de société (l'homme et la nature), le bilan de nos activités diverses, les comptes-rendus de réunion de bureau...

Pour être au courant de toutes nos publications, avoir *L'Argiope* en main et soutenir l'association Manche-Nature dans sa lutte pour la protection de la biodiversité, vous pouvez vous abonner et même adhérer !

Voir notre site Internet [Manche-Nature.fr](http://Manche-Nature.fr) à la page [Adhésion et abonnement](#)

*Merci*



### **Association d'étude et de protection de la nature**

Agréée au titre de l'article L 141-1 du code de l'environnement  
83, rue Geoffroy-de-Montbray – 50200 COUTANCES  
Tél : 02 33 46 04 92

[manche-nature@orange.fr](mailto:manche-nature@orange.fr) – <http://manche-nature.fr/>